

長時間利用時用のランプ

- ・ Hueランプ
 電源：必要
 通信：無線 (ZigBee)
 性能：25000時間、1677万色
- ・ Hue Bridge (ランプコントローラ)
 電源：必要
 性能：色や明るさなど調節可能

IoT-GW



- ・ OpenBlocks (IoT-GW)
 電源：必要

開閉センサー

※ お客様選択可能



- ・ マグネットセンサー
 電源：不要 (ソーラー/電池ハイブリッド)
 通信：無線 (EnOcean 規格)



- ・ スライドラッチセンサー
 電源：不要 (スライド発電)
 通信：無線 (EnOcean 規格)



- ・ 打掛錠センサー (バリアフリートイレ用)
 電源：不要 (スライド発電)
 通信：無線 (EnOcean 規格)

人感センサー ※ お客様選択可能

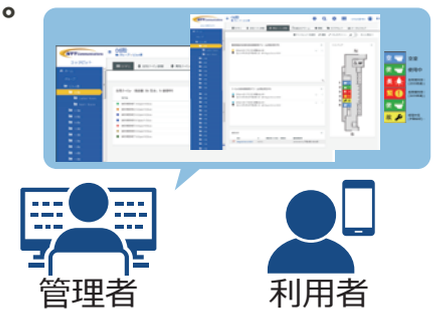


- ・ 人感センサー (バリアフリートイレ用)
 電源：不要 (ソーラー/電池ハイブリッド)
 通信：無線 (EnOcean 規格)

TIoT®

トイレブース利用状況の可視化ソリューション

マグネットセンサーまたはスライドラッチセンサーをトイレブースのドアに取り付け、検知したドアの開閉状態をゲートウェイ経由でThingsCloudに通知することによりトイレの利用状況を可視化します。



導入による効果

管理者

- ✓ トイレの利用回転率向上
- ✓ 急病人救護等の安全対策

利用者

- ✓ 長時間の閉じこもり解消
- ✓ 待ち時間の短縮

